

DAFTAR PUSTAKA

- Akao, Y., & John, R. (1993). Quality Function Deployment: Integrating Customer Requirements into Product Design. *Journal of Quality Technology*, 25(1), 63–64.
<https://doi.org/10.1080/00224065.1993.11979419>
- Anwar, Z., Si, M., Wahyuni, D., & Sos, S. (2019). *Miskin Di Laut Yang Kaya: Nelayan Indonesia Dan Kemiskinan*.
- Arianto, M. F. (2020). POTENSI WILAYAH PESISIR DI NEGARA INDONESIA. *JURNAL GEOGRAFI*, XX.
- Cohen, L., & Ficalora, J. P. (2009). *Praise for Quality Function Deployment and Six Sigma*.
- Djiono, Y. K., & Noya, D. S. (2013). *WORKING POSTURE ANALYSIS AND DESIGN USING RULA (RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT) METHOD IN PRODUCTION PROCESS AT PT. INDANA PAINT*.
- Dwijayanti, K., Choiru Zulfa, M., & Rohmawati, D. (2018). *PERANCANGAN KURSI BONGCENG ANAK USIA 1-3 TAHUN UNTUK MOTOR MATIC DENGAN METODE QFD DAN ANTROPOMETRI (Vol. 9)*.
- Eng, J. (2003). Sample size estimation: How many individuals should be studied? Dalam *Radiology* (Vol. 227, Nomor 2, hlm. 309–313).
<https://doi.org/10.1148/radiol.2272012051>
- Fitriani, A., & Purnomo, H. (2018). Perancangan dan Pengembangan Bed Shower Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) Berdasarkan Prinsip Ergonomi. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 2(2), 85.
<https://doi.org/10.30656/jsmi.v2i2.629>
- Gunawan, Henuk, Y., Santoso, C. H., & Kristanti, M. (2019). *PERENCANAAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) PADA HOTEL EVERBRIGHT SURABAYA*.

- Janari, D., & Khasanah, R. R. (2018). *Pengembangan Desain Blangkon dan Kemasan Blangkon (Dian Janari, Raisha Rahmadiyah K) PENGEMBANGAN DESAIN BLANGKON DAN KEMASAN BLANGKON DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)*.
- Jay, H., Barry, R., & Chuck, M. (2005). *OPERATIONS MANAGEMENT Sustainability and Supply Chain Management*.
- Komang, S., & Kadek, S. A. (2020). *INSTRUMEN PENELITIAN* (T. Fiktorius, Ed.). Mahameru Press.
- Martha, W. S., & Andry, N. (2020). *Perubahan Profesi Masyarakat Nelayan di Era 5.0*.
- Mcatamney, L., & Corlett, E. N. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. Dalam *Applied Ergonomics* (Vol. 24, Nomor 2).
- Middlesworth, M. (2004). *A Step-by-Step Guide Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*. www.ergo-plus.com
- Nalhadi, A., & Subentar, B. (2022). Perancangan Kemasan Produk Kue Gipang Pangrih Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *JITEKH*, 10(2), 52–59.
- Prabowo, R., & Zoelangga, M. I. (2019). Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 55–62.
<https://doi.org/10.26593/jrsi.v8i1.3187.55-62>
- Prayogo, H. (2017). *PENERAPAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT DALAM UPAYA PENINGKATAN KUALITAS PRODUK MEBEL PADA UD AKASIA BARRU NGANJUK*.

- Rianmora, S., & Werawatganon, S. (2021). Applying quality function deployment in open innovation engineering. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 7(1), 1–20. <https://doi.org/10.3390/joitmc7010026>
- Sari, S. A., Vitasari, P., & La, S. (2018). Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD. Dalam *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri* (Vol. 4, Nomor 2).
- Setyabudhi, A. L., & Saputra, E. (2020). ANALISIS PENGEMBANGAN PRODUK CHARGER HANDPHONE DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Engineering And Technology International Journal*, 2(3).
- Sulistiawan, I., Santoso, H. B., & Komari, A. (2018). *Perancangan Produk Kepotong Rambut Dengan Mempertimbangkan Voice Of Customer Menggunakan Metode Quality Function Deployment*. 2(1), 46–54.
- Syreishchikova, N. V., Pimenov, D. Y., Yaroslavova, E. N., Gupta, M. K., Sharma, S., & Giasin, K. (2021). Product quality planning in laser metal processing based on open innovation using quality function deployment. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 7(4). <https://doi.org/10.3390/joitmc7040240>
- Theodossy, T., & Huvat, T. (2019). PERANCANGAN ALAT PANGGANGAN OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE QFD (QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT). Dalam *Jurnal Teknologi* (Vol. 12).
- Wahyuni, R. S., Nursubiyantoro, E., & Awaliah, G. (2020). Perancangan dan Pengembangan Produk Helm Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *OPSI*, 13(1), 6. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i1.3466>
- Yunita, E., Pargito, & Sinaga, R. M. (2018). *Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan Di Pantai Labuhan Jukung Krui Pasca*.